#### Translation

Reference Number: S627P3P001

Mailing Number: 406566

Mailing Date: 11/18/2003

## Notice of Reason for Rejection

Patent Application No.: 2001-003094

Drafting Date: 11/14/2003

JPO Examiner: Yasutaka Tsujimoto

8945 5M00

Attorney for Applicant: Yoshiyuki Inaba and two

others

Applied Provision: Patent Law Section 29(2)

It is found that the present patent application should be rejected for the reasons stated below. If the Applicant has any argument against this Notice, the Applicant may file an argument with the Patent Office within sixty (60) days from the date this Notice is mailed.

#### Reason

The present invention relating to the claims listed below of the present application should not be granted a patent under the provision of Patent Law Section 29(2) since it could have easily been made by persons who have common knowledge in the technical field to which the invention pertains, on the basis of the inventions described in the publications listed below which were distributed in Japan or foreign countries prior to the filing of the present application, or the inventions which became available to the public through telecommunication circuits.

Note (The list of cited documents, etc., is shown below.)

Claims 1, 10: Cited Document 1 (Remark)

It is recognized that Cited Document 1 (see especially, claim 1 and paragraph numbers 0015, 0016, and 0045) describes the technique that concerns a processing method suitable for inquiry processing and aggregate processing corresponding to a database management system, and that comprises a specific data (equal to "first data" in the present invention) consisting of a plurality of aggregated item data, and a layered system information table (equal to "database" in the present invention) expressing the relationship between elements (with identification figures) included in the specific data, and that inserts into the specific data, the aggregated item data obtained by referring to the layered system information table based on the aggregated item data, and its identification figure (equal to "second data" in the present invention).

Moreover, although Cited Document 1 specifies nothing, a person skilled in the art could have easily thought of scanning the specific data, extracting information for searching the layered system information table, and inserting the identification figure obtained by searching the layered system information table into the location of the corresponding specific information.

Claims 2-9, 11-22: Cited Document 1 (Remark)

Cited Document 1 describes a schema (equal to "search information storage module" in the present invention) that forms the layered system information table, and a person skilled in the art could have easily thought of searching by referring to the schema, the layered system information table that is related to the information on the inserted position in the specific data.

### **List of Cited Documents**

1. Japanese Patent Laid-Open Publication HEI10(1998)-301935

If any reason for refusal is found later, there will be a notification.

# Record of the Results of Prior Art Search

Field of search:

The seventh edition of IPC

G06F 17/30

· Prior art document:

Japanese Patent Laid-Open Publication

2000-99544

Japanese Patent Laid-Open Publication

HEI11(1999)-265395

This record is not a component of the reasons for rejection.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-99544 (P2000-99544A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード( <del>参考</del> )
G06F	17/30		G06F	15/403	310A	•
	3/00	653		3/00	653A	

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全20頁)

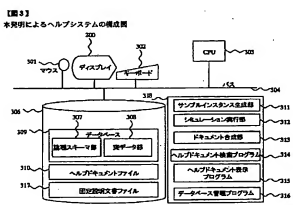
	<b>举</b> 查朗汉	未請求 請求項の数5 ドロ (全 20 貝)			
特願平10-281989	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所			
平成10年9月17日(1998.9.17)	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地				
	(72)発明者	金沢 大志 神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所システム開発本部内			
	(74)代理人	100099302			
		弁理士 笹岡 茂 (外1名)			
	·	特願平10-281989 (71)出願人 平成10年9月17日(1998.9.17) (72)発明者			

# (54) 【発明の名称】 ガイダンス方法及びガイダンスシステム及びDBMSの機能ガイダンスプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 データベース管理システムの持つ機能の理解を支援する。

【解決手段】 データベースに格納されたユーザのテーブル定義をもとに、サンプルインスタンスとしてレコードを生成するサンプルインスタンス(以下SI)生成部、SIをもとに説明を要求された機能のSQLを発行するシミュレーション実行部と、SQL結果からヘルプドキュメントを作成するヘルプドキュメント合成部を設けている。SI生成部は、利用者が定義済みのデータをもとにテンポラリテーブルを生成して、必要最小限のデータをテンポラリテーブル上に作成する。シミュレーション実行部はSI生成部が生成したデータを対象に前記機能のSQLの発行とSQLの操作シミュレーションを実行する。ヘルプドキュメント合成部は、SI生成部が作成したデータと、SQL結果と、ヘルプとしての説明文書を合成する。そして、その合成結果が表示される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 データベース管理システム(以下DBMSと略する)における該DBMSが有する機能を利用者に説明するガイダンス方法であって、

利用者により定義済みのデータに基づきサンプルインス タンスを生成するステップと、

該生成されたサンプルインスタンスに対して、利用者が 説明を求めている機能を実現する操作のシミュレーショ ンを実施するステップと、

前記DBMSに用意された利用者が説明を求めている機 10 能の説明文と、前記生成したサンプルインスタンスと、前記実施したシミュレーションの結果を合成してヘルプドキュメントを作成し、表示するステップを有することを特徴とするガイダンス方法。

【請求項2】 データベース管理システム(以下DBMSと略する)における該DBMSが有する外部結合/内部結合の機能を利用者に説明するガイダンス方法であって、

利用者により定義済みのデータに基づき2つのテーブルを有するサンブルインスタンスを生成するステップと、該生成されたサンブルインスタンスに対して、外部結合/内部結合の結合操作のシミュレーションを実施するステップと、

前記DBMSに用意された外部結合/内部結合の機能の 説明文と、前記生成したサンプルインスタンスと、前記 実施したシミュレーションの結果を合成してヘルプドキ ュメントを作成し、表示するステップを有することを特 徴とするガイダンス方法。

【請求項3】 データベース管理システム(以下DBM Sと略する)における該DBMSが有する参照整合性の 30 機能を利用者に説明するガイダンス方法であって、

利用者により定義済みのデータに基づき2つのテーブルを有するサンブルインスタンスを生成するステップと、 宣言参照整合性の機能と連鎖削除/連鎖更新の機能のいずれを選択するかを指示する画面を作成、表示するステップと、

前記生成されたサンプルインスタンスに対して、利用者 により選択された機能を実現する操作のシミュレーショ ンを実施するステップと、

前記DBMSに用意された前記選択された機能の説明文 40 と、前記テーブルと、前記実施したシミュレーションにより得られた画面情報を説明の順番に従って順次合成して一連のヘルプドキュメントを作成し、該順番に従って表示するステップを有することを特徴とするガイダンス方法。

【請求項4】 データベース管理システム(以下DBMSと略する)における該DBMSが有する機能を利用者に説明するガイダンスシステムであって、

利用者により定義済みのデータに基づきサンプルインスタンスを生成する手段と、

該生成されたサンプルインスタンスに対して、利用者が 説明を求めている機能を実現する操作のシミュレーショ ンを実施する手段と、

前記DBMSに用意された利用者が説明を求めている機能の説明文と、前記生成したサンプルインスタンスと、前記実施したシミュレーションの結果を合成してヘルプドキュメントを作成し、表示する手段を備えることを特徴とするガイダンスシステム。

【請求項5】 データベース管理システム(以下DBM Sと略する)における利用者により定義済みのデータに 基づきサンプルインスタンスを生成する手順と、

該生成されたサンプルインスタンスに対して、利用者が 説明を求めている機能を実現する操作のシミュレーショ ンを実施する手順と、

前記DBMSに用意された利用者が説明を求めている機能の説明文と、前記生成したサンプルインスタンスと、前記実施したシミュレーションの結果を合成してヘルプドキュメントを作成し、表示する手順を実行させるDBMSの機能ガイダンスプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

20

【発明の属する技術分野】本発明は、DBMSの持つ機能のガイダンスに係り、特にDBMS利用者が理解困難な概念や機能を具体的に例示して説明するガイダンス方法及びシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】データベースのデータをハードディスク 装置上の論理スキーマ部と実データ部に格納し、キーボ ード装置及びマウスからデータの操作を行うデータベー ス管理プログラムにて構成されるデータベース管理シス テム(以下DBMSと略する)のうち、主にPC上でデータの 操作からデータベースシステムの開発環境を提供するDB MSをデスクトップ型DBMSと呼ぶことにする。デスクトッ プ型DBMSには、その利用の仕方や機能を説明するヘルプ システムを備えている。このヘルプシステムに関する公 知例として、あらかじめ作成されてハードディスク装置 上に格納されているヘルプドキュメントを様々な手段で 検索できるヘルプシステムがある。検索手段には、カテ ゴリ検索、キーワード検索、フルテキスト検索、ハイパ ーリンクなどがある。また、アプリケーションの利用状 況に応じて該当するヘルプ文書にジャンプするインター フェースを提供する「状況依存のヘルプ」という機能が ある。

【0003】この従来のデスクトップ型DBMSとヘルプシステムの構成を図1に示す。

【0004】従来のDBMSにおけるヘルプシステムは、データベースの理論やDBMSの機能に関する固定の説明文書全てをヘルプドキュメント111としてあらかじめハード50 ディスク装置106上に格納しておき、該当するヘルプド

3

キュメントを検索するヘルプドキュメント検索プログラム112及び、検索結果であるヘルプドキュメント111をハードディスク装置106から取り出し、ヘルプドキュメント表示プログラム115によりディスプレイ装置100にヘルプドキュメントを表示する。この公知例の様に、あらかじめDBMSベンダが用意したヘルプドキュメントに対して検索する手段を提供するヘルプシステムを静的ヘルプシステムと呼ぶととにする。

【0005】静的ヘルプシステムの例として「結合」をキーワードとして検索すると、ヘルプシステムの検索結 10 果として、まず複数のリレーションを対象に結合を行う際には結合の種類として内部結合と外部結合とがあることを示すヘルプドキュメントを表示する。その後、図2に記す画面に遷移して、「内部結合とは2つのリレーションの結合フィールドが完全に等しいことをいう。そして外部結合とは一方のリレーションすべてのレコードと、もう一方のリレーションから結合フィールドの該当するレコードセットを抽出することを示す」といった固定の内容のヘルプドキュメントを表示する。そしてさらに詳しいヘルプドキュメントとして、受注テーブルと得 20 意先テーブルを結合する場合など、固定の特定例を用いて外部結合と内部結合の違いを説明するヘルプドキュメントを表示している場合がある。

【 0 0 0 6 】静的ヘルプシステムの別の例として「参照 整合性」をキーワードとして検索すると、

「参照整合性とは、レコードの登録や削除を行っても、 テーブル間のリレーションシップが維持されるようにす るための機能である。」

「参照整合性を実現するには、宣言参照整合性によるレベルのものと、連鎖削除/連鎖更新によるレベルのもの 30 がある。連鎖削除/連鎖更新をもちいて参照整合性を実現すると、宣言参照整合性では行うことができない削除操作および更新操作を行うことが可能になる。レコードを削除したり、主テーブルの主キーの値を変更すると、関連テーブルの内容が変更され、参照整合性を維持することが可能になる。」

といった固定の内容のヘルプドキュメントが表示される。

【0007】静的ヘルプシステムは一般にオペレーティングシステムが提供するヘルプドキュメント検索プログ 40 ラム112とヘルプドキュメント表示プログラム115を利用して実現されている。DBMSやスプレッドシート等のアプリケーション固有の説明文書をヘルプドキュメント111として格納することにより、アプリケーションに特有の機能の説明を行うヘルプシステムを実現している。静的ヘルプシステムにおけるヘルプドキュメントの作成は一般にヘルプシステムに固有のリンクや構造を表わすタグや文書をRTF(Rich Text Format)等で記述し、ヘルプコンパイラにてコンパイルすることにより作成される。

【0008】公知例のもう一つの形態として、ユーザの 50 強に多大な時間を要しているのが現状である。

意図する開発や操作を実現するために、DBMSのプロパテ ィ等の適切な設定を誘導するガイダンス機構がある。と のタイプのガイダンス機構をウィザードと呼ぶことにす る。ウィザードの例として図7Aにしめすようにユーザ が「受注」テーブル7a02と「得意先」テーブル7a03の結 合操作を行いたい場合、結線7a01をマウスのポインタで 選択した状態で、マウスをダブルクリックすると図7B に画面が遷移し3つの選択肢からユーザが求める結合を 選択するものがある。このタイプのウィーザードはオペ レーティングシステムが提供する静的ヘルプシステムと は独立して実装されている。ウィザードは、静的ヘルプ システムとは異なり、固定の用意されたヘルプドキュメ ントを検索/表示するだけではない。図7Bに記す7b0 1、7b03のようにユーザの定義したテーブル名である 「受注」や、7b02、7b04のようにユーザの定義したテー ブル名である「得意先」を論理スキーマ部107より抽出 して、文書中に差し込んで表示している場合がある。 [0009]

【発明が解決しようとする課題】リレーショナルデータベースの理論において、外部結合/内部結合という結合に関する種類を記述する文法はSQL2にて標準化されたものであるが、それらの前提となる概念を理解するのには一般に時間がかかる。同様に、データベース設計の工程で定義したリレーションシップが、DBMSの機能である参照整合性を用いるとどのような規則の適用ができるのかを理解するにも時間がかかる。尚リレーションシップと参照整合性については、日経BP社発行 松本聡著「IDEFIX アイデフワンエックス ISBN4-8222-9028-X」に記載されている。

【0010】しかしリレーショナルデータベースの基礎理論に対する理解が十分でない利用者が、この現状の静的ヘルプシステムとウィザードだけを頼りにして、意図する結合操作を行うことは不可能に近い。リレーショナルデータベースやSQLに関する解説書を片手に、実際にテーブルを定義して自分で考えたテストデータを入力した後、試行錯誤の結合操作のテストを繰り返すことにより、自分が必要とする結合結果を得るにはどのような結合操作を行うのが適切かを判断しているのが実態である。

【0011】参照整合性に関しても、DBMSの知識に乏しいデータベース開発者が現在製品化されているDBMSの静的ヘルプシステムだけを頼りに完全な理解をするのは不可能に近い。知識の十分でないデータベースシステム開発者が、このヘルプドキュメントだけを頼りに参照整合性という機能を理解し、データベースシステムの開発にて実装することは不可能に近い。データベース論理設計の成果物であるリレーションシップがシステム開発においてどのように活用されるのかが理解できずに、経験者の知識やデータモデルやDBMSに関する参考書を頼りに勉強に多大な時間を要しているのが現状である。

【0012】結合の種類や参照整合性は元来、理解する のに時間を要する概念が前提となっているため、従来の 静的ヘルプシステムとウィザードだけを頼りに理解をす るのは困難である。従来の静的ヘルプシステムは、理解 に時間を必要としない機能の説明には適するが、理解に 時間を必要とする概念が前提となる機能の説明には適さ ないためである。ウィザードはDBMSのプロパティ等の適 切な選択を誘導することは可能だが、理解に時間を要す る概念が前提となる機能の説明には適さない。本発明の 目的は、DBMSの主要な機能(例えば、結合、参照整合性 10 等)をDBMS利用者が容易に理解でき、また理解に要する 時間を短縮することができるガイダンスを提供すること

#### [0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、データベース管理システム(以下DBM Sと略する)における該DBMSが有する機能を利用者 に説明するガイダンス方法であり、利用者により定義済 みのデータに基づきサンプルインスタンスを生成するス テップと、該生成されたサンプルインスタンスに対し て、利用者が説明を求めている機能を実現する操作のシ ミュレーションを実施するステップと、前記DBMSに 用意された利用者が説明を求めている機能の説明文と、 前記生成したサンプルインスタンスと、前記実施したシ ミュレーションの結果を合成してヘルプドキュメントを 作成し、表示するステップを有するようにしている。 【0014】また、データベース管理システム(以下D

BMSと略する) における該DBMSが有する外部結合 **/内部結合の機能を利用者に説明するガイダンス方法で** あり、利用者により定義済みのデータに基づき2つのテ 30 ーブルを有するサンプルインスタンスを生成するステッ プと、該生成されたサンプルインスタンスに対して、外 部結合/内部結合の結合操作のシミュレーションを実施 するステップと、前記DBMSに用意された外部結合/ 内部結合の機能の説明文と、前記生成したサンプルイン スタンスと、前記実施したシミュレーションの結果を合 成してヘルプドキュメントを作成し、表示するステップ を有するようにしている。

【0015】また、データベース管理システム(以下D BMSと略する)における該DBMSが有する参照整合 40 性の機能を利用者に説明するガイダンス方法であり、利 用者により定義済みのデータに基づき2つのテーブルを 有するサンプルインスタンスを生成するステップと、宣 言参照整合性の機能と連鎖削除/連鎖更新の機能のいず れを選択するかを指示する画面を作成、表示するステッ プと、前記生成されたサンプルインスタンスに対して、 利用者により選択された機能を実現する操作のシミュレ ーションを実施するステップと、前記DBMSに用意さ れた前記選択された機能の説明文と、前記テーブルと、

を説明の順番に従って順次合成して一連のヘルブドキュ メントを作成し、該順番に従って表示するステップを有 するようにしている。

【0016】また、データベース管理システム(以下D BMSと略する) における該DBMSが有する機能を利 用者に説明するガイダンスシステムであり、利用者によ り定義済みのデータに基づきサンプルインスタンスを生 成する手段と、該生成されたサンプルインスタンスに対 して、利用者が説明を求めている機能を実現する操作の シミュレーションを実施する手段と、前記DBMSに用 意された利用者が説明を求めている機能の説明文と、前 記生成したサンプルインスタンスと、前記実施したシミ ュレーションの結果を合成してヘルプドキュメントを作 成し、表示する手段を備えるようにしている。

【0017】また、DBMSの機能ガイダンスプログラ ムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であ り、該プログラムは、データベース管理システム(以下 DBMSと略する)における利用者による定義済みのデ ータに基づきサンプルインスタンスを生成する手順と、 該生成されたサンプルインスタンスに対して、利用者が 20 説明を求めている機能を実現する操作のシミュレーショ ンを実施する手順と、前記DBMSに用意された利用者 が説明を求めている機能の説明文と、前記生成したサン ブルインスタンスと、前記実施したシミュレーションの 結果を合成してヘルプドキュメントを作成し、表示する 手順を有するようにしている。

#### [0018]

【発明の実施の形態】図3は本発明を適用したヘルプシ ステムの一実施例の構成図である。

【0019】図3のヘルプシステムは、ディスプレイ30 0、マウス301、キーボード302、CPU303、バス304、 ハードディスク306、主メモリ318を備える。ハードディ スク306は、論理スキーマ部307と実データ部308を有す るデータベース309と、ヘルプドキュメントファイル310 と、固定説明文書ファイル317を有する。主メモリ318 は、サンプルインスタンス生成部311、シミュレーショ ン実行部312、ドキュメント合成部313、ヘルプドキュメ ント検索プログラム314、ヘルプドキュメント表示プロ グラム315、及びデータベース管理プログラム316を有す る。本発明を適用したヘルプシステムは、図1に示した 従来の静的ヘルプシステムに本発明による動的ヘルプシ ステムを補完することで全てのヘルブ処理を実現する。 【0020】最初に発明の実施の一形態として結合の説 明を行う動的ヘルプシステムを図面に基づいて詳細に説 明する。本発明を適用した動的ヘルプシステムが結合の 解説を行う際の想定するユーザは、EUC(End User Compu ting)において、情報システム部門が用意して、提供し ているデータベースシステムに対して、データの検索/ 加工を行うデータベース利用者である。まず、本発明を 前記実施したシミュレーションにより得られた画面情報 50 適用した動的ヘルプシステムが起動する前の、DBMS利用

者の状態と本ヘルプシステムの状態について記す。本発 明を適用した動的ヘルプシステムが結合の解説を行う以 前の状態として、データベースには、複数のテーブルが 定義されており、テーブルや、テーブルから選択操作を 行った結果(ここではビューと表現する)に対して、ユ ーザは結合操作を行いたい状況を想定する。テーブルに はデータが格納されていても、格納されていなくとも、 本発明を適用したヘルプシステムは稼動可能である。

【0021】実施例としてDBMS利用者は受注データベー スの利用者であり、受注データベースは図5に示すテー 10 ブル「得意先」及びテーブル「受注」にて構成される場 合について記す。「得意先」テーブルのテーブル定義50 1と「受注」テーブルのテーブル定義503はデータベース 論理スキーマ部307に格納されており、「得意先」テー ブルのレコード502と「受注」テーブルのレコード504は まだデータベース実データ部308に格納されていない状 態であるとする。これら2つのテーブル「得意先」テー ブルと「受注」テーブルに対して、「得意先番号」を結 合フィールドとして結合操作を行うことにより、図6に 示す得意先別受注一覧を得ることがDBMS利用者の目的で 20 ある。DBMS利用者は結合操作を行うことはわかっている ものの内部結合 、外部結合(左) 、外部結合(右)と いう3種類の結合操作のうち、どれが適切な結合を示す 結合操作なのかがわからない状態であるとする。システ ムの状態としては、本ヘルプシステムが起動する直前の 状態として、テーブル「得意先」とテーブル「受注」の 定義をデータベース論理スキーマ部に格納済みであり、 図7Aの画面例に示すように、Q8E(Query By Examp) e) 等のGUIを利用してテーブル「得意先」7a03とテーブ ル「受注」7a02を結合フィールド「得意先番号」同士を ドラッグして結線7a01することにより、結合対象のリレ ーションと結合フィールドを取得している状態であると する。

【0022】尚、以下に示す結合の説明についての実施 例は次に示す3条件を前提としている。

(1)2つの結合対象リレーションには任意のレコードを 一意に識別することが可能なフィールドが存在する。

【0023】(2)一方のリレーションの任意のレコード を一意に識別することが可能なフィールドは、結合操作 での結合フィールドである(とのリレーションをR1と 40 呼ぶことにする)。

【0024】(3)もう一方のリレーションは、任意のレ コードを一意に識別することが可能なフィールドと結合 フィールドを別の列として持っている(このリレーショ ンをR2と呼ぶことにする)。

【0025】本動的ヘルプシステムは図3に示すサンプ ルインスタンス生成部311、シミュレーション実行部31 2、ドキュメント合成部313を主要な構成要素としてい る。図4のフローチャトに本ヘルプシステムが結合の解

プルインスタンス生成部311によるサンプルインスタン ス生成処理401、シミュレーション実行部312によるシミ ュレーション実行処理402、ドキュメント合成部313公よ るドキュメント合成処理403の順に処理が行われる。 【0026】最初にサンプルインスタンス生成部311に よるサンプルインスタンス生成処理401を図8に示すフ ローチャートに基づいて説明する。ステップ800にて、 サンプルインスタンス生成部311は論理スキーマ部307よ り、結合対象リレーションR1,R2及び結合フィールドの 定義を得る。ステップ811では2つのリレーションを対 象に、内部結合操作、外部結合(右)操作、外部結合 (左)操作を実際に行い、3種類の異なる結果が得られ るか否かを判定する。3種類の異なる結果が得られる場 合、2つのリレーションR1,R2のデータをシミュレーシ ョン実行処理402にてそのまま利用するためサンプルイ ンスタンス生成処理は終了する。3種類の異なる結果が 得られない場合ステップ801にて処理が行われる。本実 施例の場合、リレーションR1,R2は主キーフィールドを 持つテーブルだが、レコードが存在しないため、内部結 合操作、外部結合(右)操作、外部結合(左)操作では 3種類の異なる結果は得られない。このためステップ80 1にて処理が行われる。

【0027】ステップ801ではテーブルR1から主要なフ ィールドを選定してテンポラリテーブルTR1として定義 する。主要なフィールドとは、任意のレコードを一意に 識別することが可能なフィールドでかつ結合フィールド であるフィールド及び人間にとって識別し易いデータを 持つフィールドである。テンポラリテーブルTR 1 は主 キーフィールドを持つ。結合フィールドであってかつ任 意のレコードを一意に識別することが可能なフィールド を主キーフィールドとしてコピーすることにより定義す る。TR1のもう一つのフィールドは、人間にとって識 別し易いータを持つフィールドをR1よりコピーすると とにより定義する。人間にとって識別し易いデータを持 つフィールドを選ぶ処理は、フィールド一覧をディスプ レイ装置100亿表示して、ユーザに選択させることによ り実現する。定義したテンポラリテーブルTR1、の定 義情報はデータベース論理スキーマ部107に格納され

【0028】本実施例の場合、図9Aに示すテンポラリ テーブル「得意先tmp」をTR1として、定義情報をデ ータベース論理スキーマ部307に格納している。テンポ ラリテーブル「得意先tmp」は、もとのテーブル「得意 先」より主キーでかつ結合フィールドである「得意先番 号」フィールドと、「得意先」テーブルにて人間にとっ て識別しやすいテキストデータのレコードをもつ「得意 先名称」フィールドを主要なフィールドとしてテーブル 定義している。尚、「得意先」テーブルにてテキストデ ータのレコードをもつ「得意先名称」フィールドは図9 説処理を行う処理手順を示す。図4に記すように、サン 50 に示すダイアログを用いて、ユーザに「得意先」テーブ

ルの主キー以外のフィールドである「フリガナ」「得意 先名称」「住所」を表示して、ユーザに選択させた結果 である。

【0029】ステップ802では、リレーションR2から主要なフィールドを選定してテンポラリテーブルTR2として定義する。主要なフィールドとは、リレーションR2において任意のレコードを一意に識別することが可能なフィールドと結合フィールドの2フィールドである。テンポラリテーブルTR2は主キーフィールドを持つ。テンポラリテーブルTR2の主キーフィールドは、リレーションR2より任意のレコードを一意に識別することが可能なフィールドをコピーすることにより定義する。TR2のもう一方のフィールドは、R2の結合フィールドをコピーすることにより定義する。定義したテンポラリテーブルTR2の定義情報はデータベース論理スキーマ部107に格納される。

【0030】本実施例の場合、図9Aに示すテンポラリ テーブル「受注tmp」をTR2として定義し、定義情報 をデータベース論理スキーマ部307に格納している。テ ンポラリテーブル「受注tmp」を定義する際には、もと のテーブル「受注」より2つの主要なフィールドを選択 している。2つの主要なフィールドとは、主キーである 「受注番号」フィールド、及び結合フィールドの「得意 先番号」である。テンポラリテーブル「受注 tmp」の主 キーフィールドは、もとのテーブル「受注」と同じく 「受注番号」とする。とのようにして定義されたテンポ ラリテーブル「得意先tmp」及び「受注tmp」の定義情報 はデータベース論理スキーマ部107に格納される。これ らがステップ801とステップ802におけるテンポラリテー ブル定義である。肝心なことはもとの2つのテーブルか 30 ら人間に分かりやすい最低限の数の主要なフィールドを 選択してかつ、後々の3種類の結合操作にて全てが異な る結果を得ることができる適切なフィールドを選択して いることである。

【0031】ステップ805、ステップ806ではテンポラリテーブルTR1に3レコードのサンプルインスタンスを生成する。ステップ805では3レコードのサンプルインスタンスを生成する。その際、主キーフィールドには連続idを採番する。本実施例では、ステップ805にてテンポラリテーブル「得意先tmp」に3レコードのサンブルインスタンスを生成する。その際、主キーフィールドでデータ型が数値型である「得意先番号」には連続idとなる1、2、3を採番している。次にステップ806では主要フィールドにユニークなデータを3レコード格納する。との時、該当するフィールドにデータ型やドメイン制約等の制約に従い、かつ人間がなじみ易く識別し易いデータを格納する。例えばデータ型がテキスト型の場合、フィールド名+id をデータ値とする。

【0032】データ型が数値型の場合は乱数を用いてデータを生成する。本実施例ではテキスト型である「得意 50

先名称」フィールドに、フィールド名である「得意先名称」にステップ805にて採番したidを末尾に付与したテキストデータを挿入している。

【0033】ステップ807およびステップ808ではテンポ ラリテーブルTR2に4レコードのサンプルインスタン スを生成する。まずステップ807ではテンポラリテーブ ルTR2の主キーフィールドに連続idを4レコード分、 採番する。次にステップ808ではテンポラリテーブルT R2の結合フィールドの1レコード目、及び2レコード 目にテンポラリテーブルTRlのlレコード目のidと同 じデータ値を挿入する。テンポラリテーブルTR2の結 合フィールドの3レコード目には、他方のテンポラリテ ーブルTR1の2レコード目のidと同じデータ値を挿入 する。テンポラリテーブルTR2の結合フィールドの4 レコード目には、他方のテンポラリテーブルTR1に存 在しないidを挿入する。本実施例の場合、「受注tmp」 に4レコードのサンプルインスタンスを生成する。ま ず、ステップ807では、主キーフィールドに連続idとし て、「1,2,3,4」を採番する。次にステップ808ではテン 20 ポラリテーブル「受注tmp」の結合フィールド「得意先 番号」の1レコード目と2レコード目には、他方のテン ポラリテーブル「得意先tmp」1レコード目のidと同じ データ値「1」を挿入する。テンポラリテーブル「受注 tmp」の結合フィールド「得意先番号」の3レコード目 には、他方のテンポラリテーブル「得意先tmp」2レコ ード目のidと同じデータ値「2」を挿入する。テンポラ リテーブル「受注tmp」の結合フィールド「得意先番 号」の4レコード目には、他方のテンポラリテーブル 「得意先tmp」に存在しないid「4」を挿入する。

【0034】このようにステップ805~ステップ808を通じて2つのテンポラリテーブル上にサンブルインスタンスが生成される。ここで肝心なことは2つのテンポラリテーブルのデータに対して後々シミュレーション実行部が発行する3種類の結合操作にて全て異なる結合結果を得ることが可能なレコードを作成していることである。ステップ805~ステップ808を通じて生成された2つのテンポラリテーブルTR1、TR2のデータはサンブルインスタンスとしてデータベース実データ部308に格納される。本実施例の場合2つのテンポラリテーブル「受注tmp」「得意先tmp」に格納されるデータはサンプルインスタンスとしてデータベースの実データ部308に格納される。

【0035】次にシミュレーション実行部312が行うシミュレーション実行処理402について解説する。シミュレーション実行部312はサンプルインスタンス生成部311により生成されたサンブルインスタンスをデータベース実データ部308から取り出し、内部結合、外部結合(左)、外部結合(右)の結合操作を実行する。結合操作の結果はウエリー結果としてデータベース実データ部308に一時保存される。本実施例の場合、図9に示すサ

ンプルインスタンスをデータベース実データ部308から取り出し、図10に示す内部結合、外部結合(左)、外部結合(右)を表わすSQLを実行する。この結合操作の結果を図11に示す。図11に示す結合操作の結果はクェリー結果としてデータベース実データ部308に一時保存される。

【0036】最後にドキュメント合成部313が行うドキュメント合成処理403について解説する。ドキュメント合成処理403について解説する。ドキュメント合成部は、ヘルプドキュメントとしての説明を補完する文書を固定説明文書317より取り出し、サンプルインス 10 タンスと、結合操作結果を合成することによりヘルプドキュメントを作成する。作成されたヘルプドキュメントはヘルプドキュメント表示プログラム315によってディスプレイ装置300に表示される。本実施例では、図13に示す説明文書1303を固定説明文書ファイル317より取り出し、サンプルインスタンス1301、1302をデータベース実データ部308より取り出し、結合操作結果結果1304、1305、1306をデータベース実データ部308より取り出し、合成した結果1307をヘルプドキュメントファイル310として格納し、ヘルプドキュメント表示プログラム31520によってディスプレイ装置300に表示する。

【0037】とのヘルプドキュメントを読むことで、DB MS利用者は自分の意図する結合操作が、どの結合操作に該当するのかを判断することができる。本実施例の場合、図6に示す得意先別受注一覧の出力を得ることが目的であるDBMS利用者は、図13に記すヘルプドキュメントを読むことで、外部結合(右)を行うのが適切であると判断することが可能となる。

【0038】次に、本発明による動的ヘルプシステムの参照整合性の説明機能について説明する。本発明はリレ 30 ーショナルデータモデルにおけるリレーションシップと IRD(Insert Replace Delete)規則に関する説明を行う。 IRD規則のうち、特に1対多依存リレーションシップのI (Insert)規則、D(Delete)規則のうちRestrictとCascade について解説するヘルプドキュメントをシミュレーションして合成/表示する。尚、I規則は宣言参照整合性(親データのない子データ登録の抑止)として、D規則はRestrictを、宣言参照整合性(子データのある親データ削除の抑止)として、Cascadeを連鎖削除として機能解説する。IRD規則に関しては日経BP社発行 松本聡著 40「IDEF IX アイデフワンエックスISBN4-8222-9028-X」P 164に記載されている。

【0039】発明の実施の一形態として参照整合性の説明を行う動的ヘルプシステムを図面に基づいて詳細に説明する。システムの構成は結合の説明の場合と同じく図3で示される。本発明を適用した動的ヘルプシステムによる参照整合性の解説機能の利用者はデータベースシステム開発者を想定する。本発明を適用した動的ヘルプシステムの参照整合性の解説機能は、2つのテーブルを定義し、定義情報をデータベース論理スキーマ部307に格

納済みであり、2つのテーブルとのリレーションシップ を定義してデータベース論理スキーマ部307に格納済み の状態で起動する。2つのテーブル間のリレーションシ ップは、図16にて記される1対多の依存リレーション シップを想定する。本実施例の場合、データベースシス テム開発者は図14に示すテーブル「仕入先」の定義14 01及びテーブル「商品」の定義1403を定義し、定義情報 はデータベース論理スキーマ部307に格納されている。 テーブル「仕入先」のデータ1402及びテーブル「商品」 のデータ1404はデータベース実データ部308に格納済み である。さらに図15に示す1対多の依存リレーション シップを定義済みだとする。尚図15、図16に示す依 存リレーションシップを表わすデータモデルの表記はID EF IXに基づいて表記している。IDEF IXに関しては、日 経BP社発行 松本聡著「IDEF IX アイデフワンエックスI SBN4-8222-9028-X」に記載されている。

12

【0040】データベース論理設計の結果として、これらテーブル内容とリレーションシップを定義されているが、データベースシステム開発者は、DBMSが持つ参照整合性という機能が何を実現できるのかを理解できていない状態であるとする。最初に、データベースシステム開発者が、キーボード装置302を用いて、「参照整合性」をキーワードとして入力することにより、ヘルプドキュメント検索プログラム314が起動されて、ヘルプドキュメントファイル310の一例として、図21に示す固定のヘルプドキュメントを表示される。これ以後の処理の流れをフローチャート図17に基づいて解説する。

【0041】ステップ1701にて、サンプルインスタンス 生成部311は、リレーションシップ対象の親テーブルT1 のテーブル定義情報と子テーブルTZのテーブル定義情報 をデータベース論理スキーマ部307より取得する。本実 施例の場合、ステップ1701にて、サンプルインスタンス 生成部311は、リレーションシップ対象の親テーブル 「仕入先」テーブルと子テーブル「商品」テーブルのテ ーブル定義をデータベース論理スキーマ部307より取得 する。ステップ1702では、データベース実データ部より レコード内容のチェックを行う。レコード内容のチェッ クは、親テーブルT1に1レコード、子テーブルに複数 レコードの対応関係をもつインスタンスが存在するか否 かである。本実施例の場合、ステップ1702にて格納され ているデータをチェックすると、「仕入先番号 = 1」 のレコードが親テーブル「仕入先」テーブルに1レコー ド、子テーブル「商品」テーブルに2レコード存在す る。このためステップ1703にて処理が行われる。

【0042】ステップ1703ではテーブルT1,T2に格納されているデータを本ヘルプシステムが変更して良いか否かを選択ダイアログ等を用いてユーザに確認する。本実施例の場合、ここで選択ダイアログ等を用いてユーザに「仕入先」テーブルと「商品」テーブルに存在するデータの変更の許可を確認する。今回の例では、データベー

ス開発者はデータを変更されたくないのでステップ1704 にて処理が行われる。

【0043】ステップ1704では親テーブルT1.T2の主要 な2フィールドを持つテンポラリテーブルTT1,TT2を定 義する。TT1の主要な2フィールドとは、主キーフィー ルドと、人間がなじみ易く識別し易いデータを格納して いる(すべき)フィールドである。人間がなじみ易く識 別し易いデータを格納している(すべき)フィールド は、選択ダイアログ等を用いてユーザに選択させる。本 実施例では、ステップ1704亿て、サンプルインスタンス 10 生成部311が主要なフィールドを選びテンポラリテーブ ル「仕入先tmp」と「商品tmp」を定義する。主要なフィ ールドとは「仕入先」テーブルの場合、主キーフィール ドである「仕入先番号」及び人間がなじみ易く識別し易 いデータを格納している「仕入先名称」フィールドであ る。「商品」テーブルの場合、主キーである「商品番 号」とユニークなレコードを持つ「商品名称」及びリレ ーションシップの結合フィールドである「仕入先番号」 である。

【0044】ステップ1705では親テーブルと子テーブル 20 に1対多対応するレコードを生成する。本実施例の場合、図24に示すレコードを生成している。この場合「仕入先番号」=1のレコードが1対多対応するデータであり、その他はダミーである。ステップ1709にて宣言参照整合性と連鎖削除/連鎖更新のどちらについて説明を行うかをユーザに選択させる。本実施例では図21の固定のヘルプドキュメントにて選択させている。宣言参照整合性の説明を選んだ場合、ステップ1706にてシミュレーション実行部312とドキュメント合成部313にて宣言参照整合性(親データのない子データ登録の抑止)の説 30 明処理が行われる。

【0045】この処理の詳細を図18のフローチャート に基づいて解説する。ステップ1801にてシミュレーション実行部312は親テーブルに存在しないデータの抽出を行う。1806にこのデータ抽出に用いるSQLの例を記す。ステップ1802では「商品」入力画面2203を作成する。本実施例ではステップ1801にて得た親テーブルに存在しないデータを入力する画面として「商品」入力画面2203を合成している。ステップ1803ではヘルプドキュメントとして親テーブル内容と登録画面例と説明文書を合成する。本実施例では親テーブル内容である「仕入先tmp」テーブル2202と登録画面である「商品」入力画面2203及び説明文書2201を合成し、図22に示すヘルプドキュメントを合成して、合成したヘルプドキュメントを表示する。

【0046】ステップ1804ではデータ挿入のシミュレーションを行う。本実施例では参考 SQL1807に示す SQLにてデータの挿入のシミュレーションを行う。ステップ1805では、データの挿入結果の得られる警告画面と説明文書の合成を行いヘルプドキュメントを作成している。本実 50

施例では、データ挿入に対する制約から得た警告画面23 02と説明文書2301を合成し、図23に示すヘルプドキュ メントを合成して、表示する。

14

【0047】ステップ1707ではシミュレーション実行部 312とドキュメント合成部313亿て宣言参照整合性(子デ ータの存在する親データ削除の抑止)の説明処理を行 う。この処理の詳細を図19のフローチャートに基づい て解説する。ステップ1900では、親テーブル内容と子テ ーブル内容を確認するヘルプドキュメントを作成する。 本実施例では、図24に示す親テーブルである「仕入先 tmp」テーブル2402と子テーブルである「商品tmp」テー ブル2403と説明文書2401を合成してヘルプドキュメント を作成し、表示する。ステップ1901では親テーブル、子 テーブル双方に存在するデータの抽出を行う。本実施例 では、1906に示すSQLを用いて「仕入先番号」 = 1, 「仕入先名称」=仕入先名称1 というデータを抽出し ている。ステップ1902ではステップ1901にて得た親テー ブル、子テーブル双方に存在するデータを削除する削除 画面を作成する。図25に表示される本実施例によるへ ルプドキュメントの例を示す。本実施例ではステップ19 01にて得た「仕入先番号 = 1」のデータを削除する画 面2503をステップ1902にて作成している。ステップ1903 では削除画面とテーブル内容の説明と説明文書を合成す る。本実施例では、ステップ1902にて得た削除画面2503 と子テーブル内容の確認2502及び説明文書2501を合成し ている。ステップ1904ではステップ1901にて得たデータ を親テーブルから削除する。本実施例では親テーブル 「仕入先」からデータ「仕入先番号 = 1」を削除す る。このSQL例を参考SQL1907に示す。ステップ1905で は、ステップ1904の削除操作の結果得ることができる警 告画面と説明文書をヘルプドキュメントとして合成す る。本実施例ではステップ1904の結果得た警告画面2602 と説明文書2601を合成して図26に示すヘルプドキュメ ントを合成し、表示する。図27は本実施例による固定 ヘルプドキュメントである。宣言参照整合性についてお さらいを行っている。

【0048】図17に示すフローチャートにおけるステップ1709において、ユーザが連鎖更新/連鎖削除の説明を選択した場合、図20に示すフローチャートの処理にて連鎖削除の説明が行われる。本実施例では、図21における図21の固定のヘルプドキュメントから「連鎖更新/連鎖削除の解説」をクリックすると、画面は図28に遷移し、以降図20に示すフローチャートにもとづく処理が行われる。ステップ2001では、親テーブルと子テーブルの内容と説明文書を合成したヘルプドキュメントを作成する。本実施例では、図28に示すように親テーブル「仕入先tmp」2802と子テーブル「商品tmp」2803と説明文書2801を合成してヘルプドキュメントを作成している。

【0049】ステップ2002では親テーブルに1件、子テ

ーブルに複数件存在するレコードを抽出する。本実施例 では、参考SQL2008により「仕入先番号 = 1」のデー タが抽出される。ステップ2003では削除画面の合成を行 う。本実施例ではステップ2002にて得た「仕入先番号 = 1」のデータを削除する画面2903を作成する。ステッ プ2004では説明文書と子テーブル内容と削除画面を合成 する。本実施例では図29に示す説明文書2901と子テー ブル内容である「商品tmp」テーブル内容2902及び削除 画面2903を合成してヘルプドキュメントを作成し、表示 している。

【0050】ステップ2005ではステップ2002にて得たデ ータを親テーブルから削除するシミュレーションを行 う。本実施例では2009に示す参考SQLにより親テーブル 「仕入先tmp」からデータの削除を行う。ステップ2006 では親データの削除に伴う複数の子データに対する削除 の確認画面と説明文書の合成を行う。本実施例では図3 0 に示すように説明文書3001と、ステップ2005にて得た 確認画面3002を合成してヘルプドキュメントを作成し、 表示している。

【0051】ステップ2007ではステップ2005にて削除さ 20 れた親テーブル内容と子テーブル内容及び説明文書の合 成を行う。本実施例では図31に示すように説明文書31 01と親テーブル内容3102及び子テーブル内容3103を合成\*

〈サンプルインスタンス例〉

\*してヘルプドキュメントを作成し、表示している。図3 1の画面にて「次へ」をクリックすると、画面は固定の ヘルプドキュメント図32に遷移して連鎖削除の解説を 終了する。

【0052】以上図21~図32のヘルプドキュメント を読むことで、データベース開発者は参照整合性に関す る機能を理解することができる。参考まで、本実施例に よる図21~図32までの画面の遷移について画面遷移 図を図33に示す。図21の画面が表示されている状態 10 で、「宣言参照整合性の解説」をクリックすることによ り図22に遷移する。図22では「次へ」をクリックす ることにより図23に遷移する。図22において「戻 る」をクリックすることにより図21に遷移する。図2 3では「次へ」をクリックすることにより図24に遷移 する。その他の画面でも同様に「次へ」と「戻る」をク リックすることにより他の画面に遷移する。

【0053】上記説明では、「結合」の解説、「参照整 合性」の解説について述べたが、データベースの持つ他 の機能についての解説も同様にして行うことができる。 例えば、「和集合」、「差集合」、「共通集合」の解説 を行う場合には、次のサンプルインスタンス例が考えら れる。

「商品」テー	<b>ーブル</b>	「販売停止商品」テーブバ		
商品番号	商品名	商品番号	商品名	
0001	商品1	0002	商品2	
0002	商品2	0003	商品3	
0003	商品3	0005	商品5	
0004	商品4	0007	商品7	
0005	商品5			
0006	afa □ c			

このサンプルインスタンス例を用いた場合、和集合と は、SELECT \* FROM 商品表 UNION 販売停止商品表の結 果であり、次のようになる。

700	)
商品番	号 商品名
0001	商品1
0002	商品2
0003	商品3
0004	商品4
0005	商品5
0006	商品6
0007	商品7
* +-	美食会 Lit cource + rook 帝 日主 cycer

また、差集合とは、SELECT \* FROM 商品表 EXCEPT 販売 停止商品表の結果であり、次のようになる。

商品番号	商品名
0001	商品1
0004	商品4
0006	商品6

また、共通集合とは、SELECT \* FROM 商品表 EXCEPT 販 50 【図1】従来のデスクトップ型DBMSとヘルプシステムの

売停止商品表の結果であり、次のようになる。

商品名
商品2
商品3
商品5

このように、データベースの持つ機能に関するほとんど の理解に本発明を適用することが可能である。

40 [0054]

【発明の効果】以上述べたように本発明によるヘルプシ ステムを利用することで、DBMS利用者はDBMSの主要な機 能(例えば、結合、参照整合性等)について利用者の用 意したデータを用いたガイダンスを得ることができ、機 能の理解を容易にすることができ、また、理解に要する 時間を短縮するすることができ、さらに試行錯誤で行っ ているサンプルデータ作成作業を不要とすることができ

【図面の簡単な説明】

構成を示す図である。

【図2】従来のデスクトップ型DBMSのヘルプドキュメン トの例である。

17

【図3】本発明によるヘルプシステムの構成を示す図で

【図4】結合の解説処理の概略フローチャートを示す図 である。

【図5】DBMS利用者が定義して格納しているデータの例 を示す図である。

【図6】DBMS利用者が必要とする得意先別受注一覧の例 10 を示す図である。

【図7A】本ヘルプシステムを起動する直前に表示され るOBEの例を示す図である。

【図7B】結合の種類の選択を誘導するウィザードの例 を示す図である。

【図8】結合の説明を行う際にサンプルインスタンス生 成部が行う処理を表わすフローチャートを示す図であ

【図9A】本ヘルプシステムが生成するサンプルインス タンスの例を示す図である。

【図9B】 テンポラリテーブルの主要フィールドの選択 を促すダイアログの例を示す図である。

【図10】シミュレーション実行部が発行する結合操作 を示すSQLの例を示す図である。

【図11】 テンポラリテーブルを対象に結合操作を行っ た結果を示す図である。

【図12】ヘルプシステムに遷移する直前のヘルプ画面 の例を示す図である。

【図13】ヘルプドキュメント合成部が出力した結合に 関するヘルプドキュメントの例を示す図である。

【図14】参照整合性の解説時にデータベース開発者が 定義して格納しているデータの例を示す図である。

【図15】データベース開発者が定義した1対多の依存 リレーションシップの例を示す図である。

【図16】本ヘルプシステムが想定している1対多の依 存リレーションシップのモデルを示す図である。

【図17】参照整合性を説明する処理の流れを記す概略 フローチャートを示す図である。

【図18】参照整合性(親データのない子データ登録の 抑止) の説明処理を記すフローチャートを示す図であ る。

【図19】参照整合性(子データの存在する親データの 削除の抑止)の説明処理を記すフローチャートを示す図 である。

【図20】連鎖削除の説明処理を記すフローチャートを 示す図である。

【図21】参照整合性について記す固定ヘルプドキュメ ントのトップページの例を示す図である。

【図22】親データのない子データ登録画面を合成した 参照整合性を解説するヘルプドキュメントの例を示す図 50 307 データベース論理スキーマ部

である。

【図23】警告画面を合成した参照整合性を解説するへ ルプドキュメントの例を示す図である。

【図24】親データと子データを合成した参照整合性 (子データが存在する親データ削除の抑止)を解説する ヘルプドキュメントの例を示す図である。

【図25】子データの存在する親データを削除する画面 を合成したヘルプドキュメントの例を示す図である。

【図26】警告画面を合成した参照整合性(子データが 存在する親データ削除の抑止)を解説するヘルプドキュ メントの例を示す図である。

【図27】参照整合性のおさらいをする固定ヘルプドキ ュメントの例を示す図である。

【図28】親テーブル内容と子テーブル内容を合成した 連鎖削除を解説するヘルプドキュメントの例を示す図で

【図29】子テーブル内容と削除画面と説明文書を合成 した連鎖削除を解説するヘルプドキュメントの例を示す 図である。

【図30】親データに連鎖して子データを連鎖削除する 20 際の確認画面を合成したヘルプドキュメントの例を示す 図である。

【図31】親データに連鎖して複数の子データが削除さ れた結果を合成したヘルプドキュメントの例を示す図で

【図32】連鎖削除のおさらいをする固定ヘルプドキュ メントの例を示す図である。

【図33】参照整合性の解説における画面遷移を示す図 である。

【符号の説明】 30

100 ディスプレイ

101 マウス

102 キーボード

103 CPU

104 バス

106 ハードディスク

107 データベース論理スキーマ部

108 データベース実データ部

110 データベース管理プログラム

111 ヘルプドキュメント

112 ヘルプドキュメント検索プログラム

114 主メモリ

115 ヘルプドキュメント表示プログラム

300 ディスプレイ

301 マウス

302 キーボード

303 CPU

304 バス

306 ハードディスク

特開2000-99544

(11)

19

308 データベース実データ部

309 データベース

310 ヘルプドキュメントファイル

311 サンプルインスタンス生成部

312 シミュレーション実行部

313 ドキュメント合成部

\*314 ヘルプドキュメント検索プログラム

315 ヘルプドキュメント表示プログラム

20

316 データベース管理プログラム

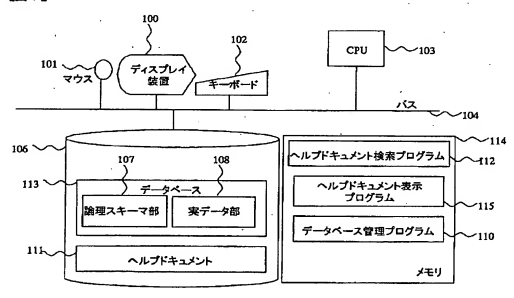
317 固定説明文書ファイル

318 主メモリ

\*

【図1】

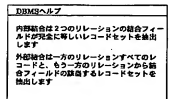
【図1】



【図2】

【図6】

(E 2 ]

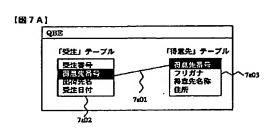


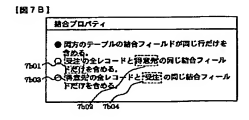
[M 6]

得意先書号	得意先名称	受法費号
1	ふたごガーデン	1
2	えだプラ	3
3	た字展園	なし
4	せきど木材	2

【図7B】

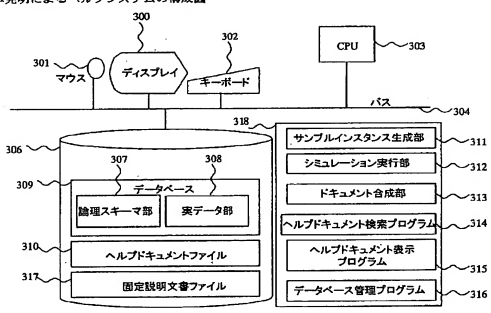
[図7A]



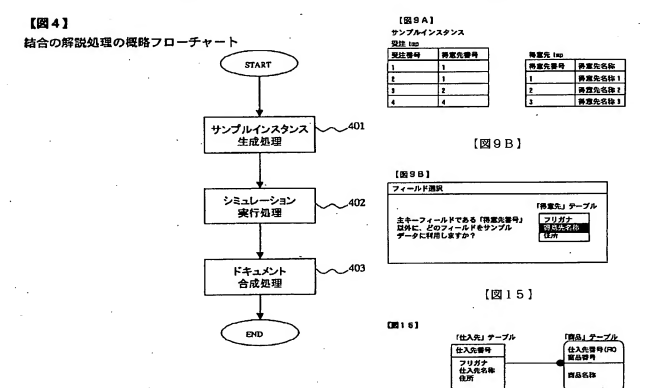


【図3】

【図3】 本発明によるヘルプシステムの構成図

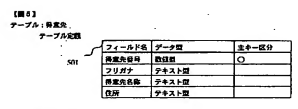


【図4】 【図9A】

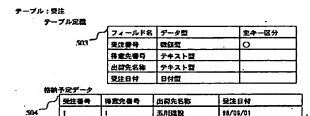


【図5】

#### 【図8】



核納	予定データ			
~	美意先委员	フリガナ	得重先名称	住阪
.502		カナナデーデン	ふたごガーデン	世田谷区瀬田
	2	19 ブラ	えだプラ	模浜市骨ΰ区
	1	タマノウエン	た京島国	的中市南町
	4	t+1. £5£. (	せきど木村	多原市関戸



多原川土建

港北ヤングタウン

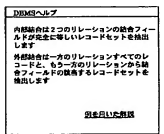
\$8/06/02

88/05/01

【図12】

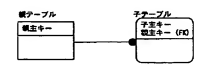
4

[国12]

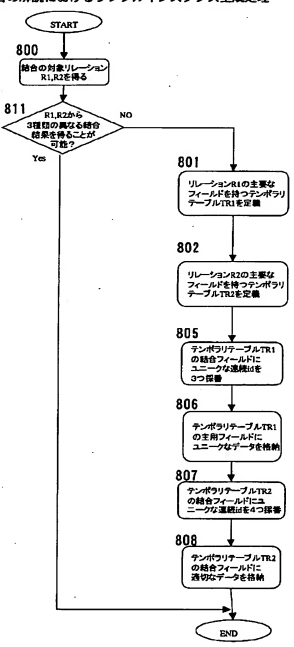


【図16】

(ME) 16]



【図8】 結合の解説におけるサンプルインスタンス生成処理



#### 【図10】

#### 【図11】

IB 1 0 1 内部総合/外部結合 (左) /外部結合 (右) を表わす SQL DNNERJOUN.SQL SQLECT 受注 ima 受注者号、受注 two 得意先番号、得意先 two 得意先番号、得意先 two 得 東先名称 FROM 受注 two 1 MEE R JOIN 得意先 two ON 受注 two 得意先番号。得意先 two 得意先番号。

RIGHT JOIN SQL SELECT 受注 tep. 更注音号,受注 tep. 得意先音号、得意先 tep. 得意先 tep. 得意先 tep. 等意先 tep. 等意先 tep. 等意先 tep. 等意先音号 重先名称 FRNS 受注 tep. RIGHT JOIN 得意先 tep. 0% 受注 tep. 等意先音号 = 得意先 tep. 得意先言号;

LEPT JOIN.SQL SELECT 受住 tan 受住者号,受住 tan 得意先妻号,得意先 tan 得意先誓号,得意先 tan 等 意先名称 FROW 受注 tan LEFT JOIN 資意先 tan 因 受注 tan 得意先誊号 = 得意先 tan 得意先要号;

Bi13	
------	--

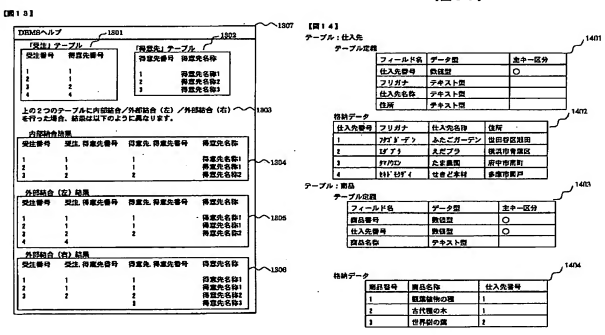
受注書号	受注 tap. 得意先番号	得意先 tan 资意先委员	存放完名称
1	1 .	1	得意先名称1
2	1	1	得避先名称1
1	2	2	存意免名称2

受住費号	受注 tap. 得意先看号	符定党 top 得意完善号	得意先名称
1	1	1	存意先名称1
Ł	1	1	存意先名称1
3	2	2	帝总先名称之
4	4		

外部結合(石)結果				
受注番号	受注 1平 得意先香号	得意先 too 得意失數母	得意先名称	
1	1	1.	存置先名称1	
ž.	1	1	存意先名称1	
1	2	2	得意先名称2	
		1	得意先名称3	

【図13】

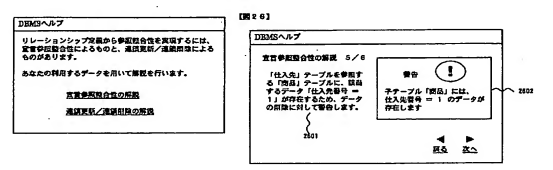
【図14】



【図21】

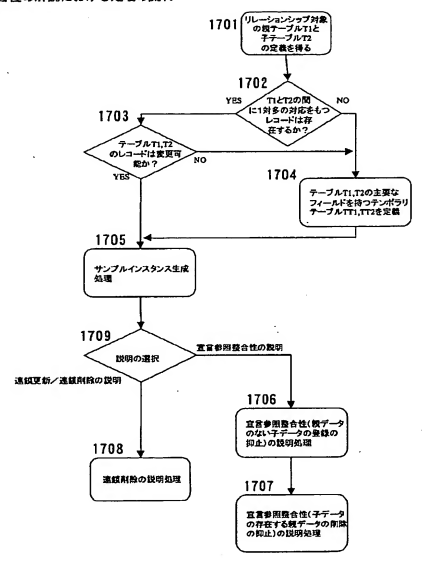
【図26】





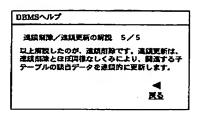
【図17】

【図17】 参照整合性の解説における処理の流れ



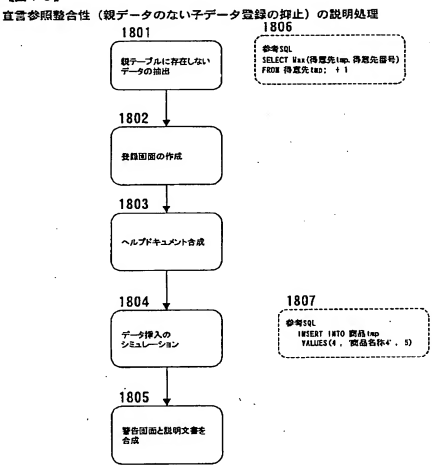
【図32】

#### [232]



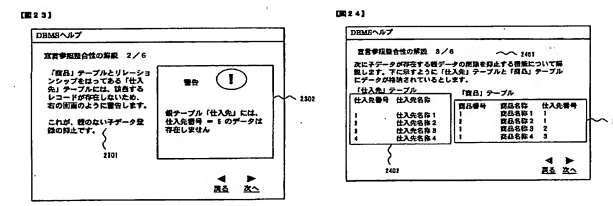
#### 【図18】

【図18】



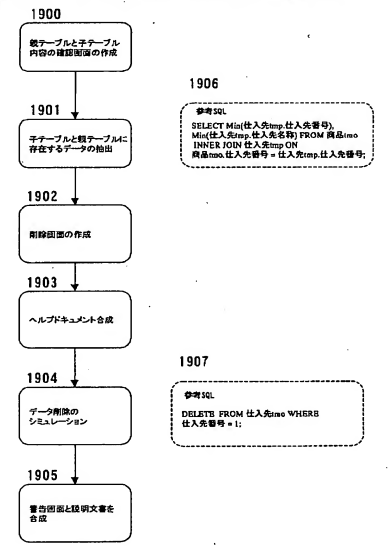
【図23】

【図24】



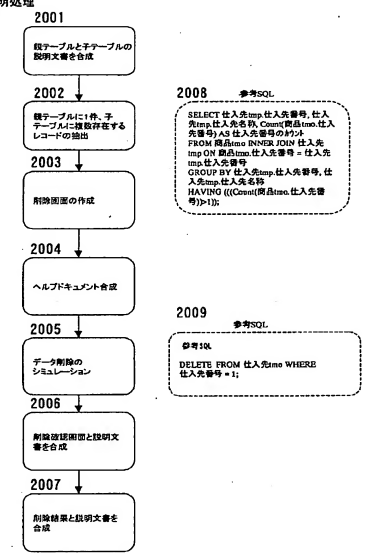
【図19】

【図19】 宜言参照整合性(子データの存在する親データ削除の抑止)の説明処理



【図20】

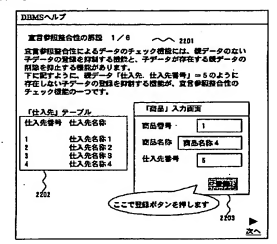
【図20】 連鎖削除の説明処理



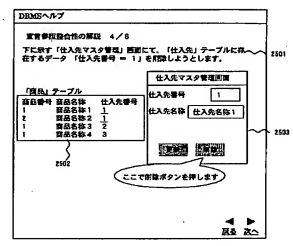
【図22】

【図25】





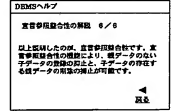




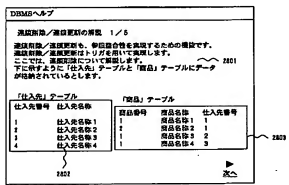
【図27】

【図28】

#### [数27]

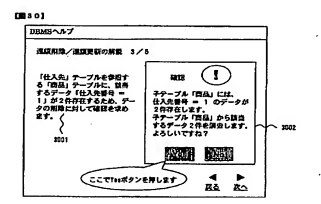


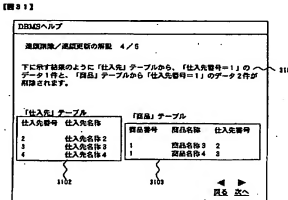




【図30】

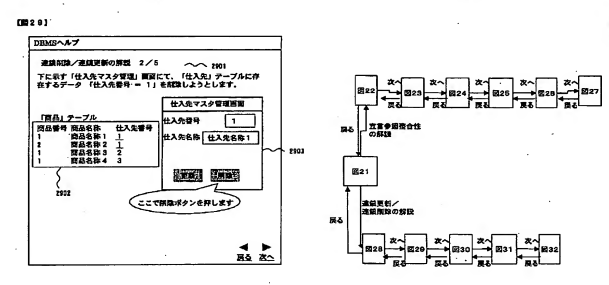
【図31】





【図29】

【図33】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-099544

(43) Date of publication of application: 07.04.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/30 G06F 3/00

(21)Application number: 10-281989

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

17.09.1998

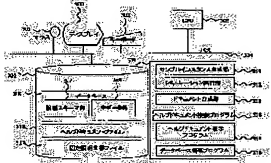
(72)Inventor: KANAZAWA HIROSHI

# (54) GUIDANCE METHOD/SYSTEM AND RECORDING MEDIUM WHICH RECORDS FUNCTION GUIDANCE PROGRAM OF DBMS AND WHICH COMPUTER CAN READ

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit a user to easily understand the main function of DBMS and to shorten time required for understanding by generating a help document by means of synthesizing the explanation sentence of a function whose explanation is asked by the user, a generated sample instance and the result of executed simulation.

SOLUTION: A sample instance generation part 311 generates a sample instance. A simulation execution part S12 takes out the sample instance generated by the sample instance generation part 311 from a database real data part 308 and executes the connection operation of inner connection and outer connection. A document synthesis part 313 takes out a document supplementing explanation as the help document from a fixed explanation document 317 and synthesizes the sample instance and a connection operation result. Thus, the help document is generated. The generated help document is displayed on a display device 300 by a help document display program 315.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

## [Claim(s)]

[Claim 1] A guidance method of explaining to a user a function which this DBMS in a database management system (it omits the following DBMS) characterized by providing the following has A step which generates a sample instance based on data [finishing / a definition] by user A step which carries out a simulation of actuation of realizing a function in which a user is asking for explanation, to a generated this sample instance A symbol description sentence which a user prepared for said DBMS is asking for explanation A step which compounds a result of said carried—out simulation, creates a help document, and is displayed as said generated sample instance

[Claim 2] A guidance method of explaining to a user a function of the outer join/internal linkage which this DBMS in a database management system (it omits the following DBMS) characterized by providing the following has A step which generates a sample instance which has two tables based on data [ finishing / a definition ] by user A step which carries out a simulation of joint actuation of an outer join/internal linkage to a generated this sample instance A symbol description sentence of the outer join/internal linkage prepared for said DBMS A step which compounds a result of said carried—out simulation, creates a help document, and is displayed as said generated sample instance

[Claim 3] A guidance method of explaining to a user a function of reference adjustment which this DBMS in a database management system (it omits the following DBMS) characterized by providing the following has A step which generates a sample instance which has two tables based on data [finishing / a definition] by user A step which creates a screen which directs any shall be chosen between a function of declaration reference adjustment, and a function of chain deletion / renewal of a chain, and is displayed A step which carries out a simulation of actuation of realizing a function chosen by user to said generated sample instance A step which carries out sequential composition according to sequence of explanation of screen information obtained by said carried—out simulation, creates a series of help documents, and is displayed as said selected symbol description sentence prepared for said DBMS, and said table according to this sequence

[Claim 4] A guidance system which explains to a user a function which this DBMS in a database management system (it omits the following DBMS) characterized by providing the following has A means to generate a sample instance based on data [finishing / a definition] by user A means to carry out a simulation of actuation of realizing a function in which a user is asking for explanation, to a generated this sample instance A symbol description sentence which a user prepared for said DBMS is asking for explanation A means to compound a result of said carried—out simulation, to create a help document, and to display it as said generated sample instance

[Claim 5] A procedure which generates a sample instance based on data [finishing / a definition] by user in a database management system (it omits the following DBMS), A procedure of carrying out a simulation of actuation of realizing a function in which a user is asking for explanation, to a generated this sample instance, A symbol description sentence which a user prepared for said DBMS is asking for explanation, A record medium which compounded a result of said carried—out simulation, created a help document with said generated sample instance, and recorded a functional guidance program of DBMS which performs a procedure to display and in which computer reading is possible.

#### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
3.In the drawings, any words are not translated.

#### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[The technical field to which invention belongs] This invention relates to guidance of the function which DBMS has, especially relates to the guidance method and system by which a DBMS user illustrates a concept and a function with a difficult understanding concretely, and explains them.
[0002]

[Description of the Prior Art] The data of a data base is stored in the logical schema section and the livedata section on a hard disk drive unit, and DBMS which offers the development environment of database system will mainly be called the desktop mold DBMS from actuation of data on PC among the database management systems (it omits Following DBMS) which consist of database managers which operate data from keyboard equipment and a mouse. The desktop mold DBMS is equipped with the help system explaining the method and function of the use. There is a help system which can search with various means the help document which is created beforehand and stored on the hard disk drive unit as a well–known example about this help system. There are category retrieval, retrieval by keyword, a full–text search, a hyperlink, etc. in a retrieval means. Moreover, there is a function of "a help of condition dependence" which offers the interface jumped in the help document which corresponds according to the use condition of application.

[0003] The configuration of this conventional desktop mold DBMS and a help system is shown in drawing

[0004] The help system in conventional DBMS is beforehand stored on the hard disk drive unit 106 by making the theory of a data base, and all the explanation documents of the immobilization about the function of DBMS into the help document 111, and displays a help document for the help document retrieval program 112 which searches the corresponding help document, and the help document 111 which it is as a result of retrieval on a display unit 100 by ejection and the help document display program 115 from a hard disk drive unit 106. The help system which offers a means to search like this well–known example to the help document which the DBMS vendor prepared beforehand will be called a static help system.

[0005] If "association" is searched as a keyword as an example of a static help system, in case it joins together for two or more relation first as a retrieval result of a help system, the help document which shows that there are internal linkage and an outer join as a class of association will be displayed. Then, it changes on the screen described in drawing 2, and it is called "internal linkage that the joint field of two relation is completely equal. The help document of the contents of immobilization [ and ] that an outer join shows that the record set with which the joint field corresponds is extracted from the record of one relation of all and another relation" is displayed. And as a still more detailed help document, when combining an order-received table and a customer table, the help document which explains the difference between an outer join and internal linkage using the specific example of immobilization may be displayed. [0006] When "reference adjustment" is searched as a keyword as another example of a static help system, even if it performs registration and deletion of a record, it is a function to maintain the relation cypripedium between tables in-reference adjustment."

"In order to realize reference adjustment, there are a thing of the level by declaration reference adjustment and a thing of the level by chain deletion / renewal of a chain. If it is with chain deletion / renewal of a chain and reference adjustment is realized, in declaration reference adjustment, it will become

possible to perform the deletion actuation and update operation which cannot be performed. If a record is deleted or the value of the major key of the main table is changed, the contents of the association table will be changed and it will become possible to maintain reference adjustment. "

The help document of the contents of the said immobilization is displayed.

[0007] The static help system is realized using the help document retrieval program 112 and the help document display program 115 which an operating system generally offers. By storing the explanation document of application propers, such as DBMS and a spreadsheet, as a help document 111, the help system which performs a symbol description peculiar to application is realized. Creation of the help document in a static help system describes the tag and document which generally express the link and structure of a proper with a help system by RTF (Rich Text Format) etc., and is created by compiling with a help compiler.

[0008] In order to realize the development and actuation which a user means as another gestalt of a well-known example, there is a guidance device in which a suitable setup of the property of DBMS etc. is guided. This type of guidance device will be called a wizard. When a user wants to perform 02 and joint actuation of the "order-received" table 7a "customer" table seven a03 so that it may be shown in drawing 7 A as a wizard's example, there are some which choose association for which a screen will change to drawing 7 B and a user will ask it from three alternative if a mouse is double-clicked where connection seven a01 is chosen with the pointer of a mouse. This type of WIZADO is mounted independently with the static help system which an operating system offers. Unlike a static help system, a wizard does not only search / display the help document for which immobilization was prepared. "An order received" which is seven b01 described in drawing 7 B and the table name which the user defined like seven b03, and the "customer" who are seven b02 and the table name which the user defined like seven b04 may be extracted from the logical schema section 107, and it may be inserting and displaying into a document. [0009]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the theory of a relational database, although the syntax which describes the class about association called an outer join/internal linkage is standardized by SQL2, generally understanding the concept which will be those requisite takes time amount. If similarly the relation cypripedium which the production process of database design defined uses the reference adjustment which is the function of DBMS, understanding of what kind of regulation application can be performed will also take time amount. In addition, about relation cypripedium and reference adjustment, it is the Nikkei Business Publications issue. Matsumoto \*\*\*\* "IDEF IX Eye differential—gear one X It is indicated by ISBN4-8222-9028-X."

[0010] However, it is next to impossible to perform joint actuation in which the user whose understanding of the basic theory of a relational database is not enough makes reliance only the static help system and wizard of this present condition, and means them. After inputting the test data which actually defined the table as one hand and considered the explanatory about a relational database or SQL by itself, the actual condition judges whether it is appropriate to perform what kind of joint actuation for obtaining the joint result which he needs by repeating the test of joint actuation of trial and error.

[0011] It is next to impossible that a data base developer deficient in the knowledge of DBMS carries out a perfect understanding only for the static help system of DBMS by which current commercial production is carried out to reliance also about reference adjustment. It is next to impossible that the database system developer whom knowledge does not have understands the function of reference adjustment only for this help document to reliance, and mounts in it by development of database system. The present condition is that reliance has taken time amount great in study for the reference book about a experienced person's knowledge and data model, or DBMS, without the ability of how the relation cypripedium which is the result object of database logical design is utilized in the system development understanding.

[0012] Since the concept which takes time amount for the class and reference adjustment of association to understand originally is the requisite, it is difficult to understand only a conventional static help system and a conventional wizard to reliance. Although the conventional static help system fits the symbol description which does not need time amount for an understanding, it is because it is not suitable for the symbol description from which the concept which needs time amount for an understanding will be the requisite. Although the wizard is able to guide suitable selection of the property of DBMS etc., it is not suitable for the symbol description from which the concept which an understanding takes time amount will be the requisite. The purpose of this invention is to offer the guidance which can shorten the time amount

which a DBMS user can understand easily the main functions (for example, association, reference adjustment, etc.) of DBMS, and an understanding takes.
[0013]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, this invention is the guidance method of explaining to a user a function which this DBMS in a database management system (it omits Following DBMS) has. A step which generates a sample instance based on data [finishing / a definition] by user, A step which carries out a simulation of actuation of realizing a function in which a user is asking for explanation, to a generated this sample instance, He compounds a result of said carried-out simulation and is trying to have a step which creates and displays a help document with a symbol description sentence which a user prepared for said DBMS is asking for explanation, and said generated sample instance.

[0014] Moreover, it is the guidance method of explaining to a user a function of the outer join/internal linkage which this DBMS in a database management system (it omits Following DBMS) has. A step which generates a sample instance which has two tables based on data [finishing / a definition] by user, A step which carries out a simulation of joint actuation of an outer join/internal linkage to a generated this sample instance, He compounds a result of said carried—out simulation and is trying to have a step which creates and displays a help document with a symbol description sentence of the outer join/internal linkage prepared for said DBMS, and said generated sample instance.

[0015] Moreover, it is the guidance method of explaining to a user a function of reference adjustment which this DBMS in a database management system (it omits Following DBMS) has. A step which generates a sample instance which has two tables based on data [finishing / a definition] by user, A step which creates a screen which directs any shall be chosen between a function of declaration reference adjustment, and a function of chain deletion / renewal of a chain, and is displayed, A step which carries out a simulation of actuation of realizing a function chosen by user to said generated sample instance, Sequential composition is carried out according to sequence of explanation of said selected symbol description sentence prepared for said DBMS, said table, and screen information obtained by said carried—out simulation, and he creates a series of help documents, and is trying to have a step displayed according to this sequence.

[0016] Moreover, a means to be the guidance system which explains to a user a function which this DBMS in a database management system (it omits Following DBMS) has, and to generate a sample instance based on data [finishing / a definition] by user, A means to carry out a simulation of actuation of realizing a function in which a user is asking for explanation, to a generated this sample instance, He compounds a symbol description sentence which a user prepared for said DBMS is asking for explanation, said generated sample instance, and a result of said carried—out simulation, and is trying to have a means to create and display a help document.

[0017] It is the record medium which recorded a functional guidance program of DBMS and in which computer reading is possible. Moreover, this program A procedure which generates a sample instance based on data [finishing / a definition] by user in a database management system (it omits Following DBMS), A procedure of carrying out a simulation of actuation of realizing a function in which a user is asking for explanation, to a generated this sample instance, He compounds a result of said carried—out simulation and is trying to have a procedure which creates and displays a help document with a symbol description sentence which a user prepared for said DBMS is asking for explanation, and said generated sample instance.

[0018]

[Embodiment of the Invention] <u>Drawing 3</u> is the block diagram of one example of the help system which applied this invention.

[0019] The help system of <u>drawing 3</u> is equipped with a display 300, a mouse 301, a keyboard 302, CPU303, a bus 304, a hard disk 306, and main memory 318. A hard disk 306 has the data base 309 which has the logical schema section 307 and the live-data section 308, the help document file 310, and the fixed explanation document file 317. Main memory 318 has the sample instance generation section 311, the simulation activation section 312, the document composition section 313, the help document retrieval program 314, the help document display program 315, and a database manager 316. The help system which applied this invention realizes all help processors by complementing the dynamic help system by this invention to the conventional static help system shown in <u>drawing 1</u>.

[0020] The dynamic help system which explains association to the beginning as one gestalt of implementation of invention is explained to details based on a drawing. The user assumed at the time of explaining association of the dynamic help system which applied this invention is a data base user for whom an information system section prepares and whom it gives retrieval/processing of data to the database system currently offered in EUC (End User Computing). First, it describes about a DBMS user's condition before the dynamic help system which applied this invention starts, and the condition of this help system. As a condition before explaining association of the dynamic help system which applied this invention, two or more tables are defined as the data base, and a user assumes the condition of wanting to perform joint actuation, to the result (here, it is expressed as a view) of having performed selection actuation from the table and the table. Even if data is stored in the table and it is not stored, the help system which applied this invention can work.

[0021] A DBMS user is a user of an order-received data base as an example, and an order-received data base is described about the case where it consists of the tables "the customer" and tables "an order received" which are shown in drawing 5. The table definition 501 of a "customer" table and the table definition 503 of a "order-received" table are stored in the data base logical schema section 307, and the record 502 of a "customer" table and the record 504 of a "order-received" table presuppose that it is them in the condition which is not stored in the data base live-data section 308 yet. It is a DBMS user's purpose by performing joint actuation by making an "elated first-move number" into the joint field to these two table "customer" tables and "order-received" tables to obtain the order-received list classified by customer shown in drawing 6. For a DBMS user, it is internal linkage to perform joint actuation, although it understands. Outer join (left) Suppose that it is in the condition which is not understood whether to be the joint actuation which shows association with which [ which among three kinds of joint actuation / suitable ] called an outer join (right). As it is storing ending and the definition of a table "a customer" and a table "an order received" is shown in the example of a screen of drawing 7 A as a condition just before this help system starts as a condition of a system at the data base logical schema section The joint fields "an elated first-move number" are dragged for table "customer" 7a03 and table "order-received" 7a02 using GUI, such as QBE (Query By Example). Connection 7a01 by carrying out Suppose that it is in the condition which acquires the relation and the joint field for association.

[0022] In addition, the example about explanation of association shown below is premised on three conditions shown below.

(1) The field which can identify the record of arbitration uniquely exists in two relation for association. [0023] (2) The field which can identify the record of the arbitration of one relation uniquely is the joint field in joint actuation (this relation will be called R1).

[0024] (3) Another relation has the field which can identify the record of arbitration uniquely, and the joint field as another train (this relation will be called R2).

[0025] This dynamic help system is using as main components the sample instance generation section 311 shown in <u>drawing 3</u>, the simulation activation section 312, and the document composition section 313. The procedure which performs description processing of association of this help system to flow CHATO of <u>drawing 4</u> is shown. Processing is performed in order of the sample instance generation processing 401 by the sample instance generation section 311, the simulation executive operation 402 by the simulation activation section 312, and the document composition processing 403 by the document composition section 313 so that it may describe in <u>drawing 4</u>.

[0026] It explains to the beginning based on the flow chart which shows the sample instance generation processing 401 by the sample instance generation section 311 to drawing 8. At step 800, the sample instance generation section 311 obtains the definition of the relation R1 and R2 for association, and the joint field from the logical schema section 307. At step 811, for two relation, internal linkage actuation, outer join (right) actuation, and outer join (left) actuation are actually performed, and it judges whether three kinds of different results are obtained. When three kinds of different results are obtained, in order to use the data of two relation R1 and R2 as it is by the simulation executive operation 402, sample instance generation processing is ended. When three kinds of different results are not obtained, processing is performed at step 801. In the case of this example, relation R1 and R2 is a table with the main key field, but since a record does not exist, three kinds of different results are not obtained in internal linkage actuation, outer join (right) actuation, and outer join (left) actuation. For this reason, processing is performed at step 801.

[0027] The main fields are selected from a table R1, and it defines by step 801 as a temporary table TR1. The main fields are the fields with the data which is easy to identify for the field which is the field which can identify the record of arbitration uniquely, and is the joint field, and human being. The temporary table TR1 has the main key field. A definition is given by copying the field which it is the joint field and can identify the record of arbitration uniquely as main key field. Another field of TR1 is defined by copying the field with – TA which is easy to identify for human being from R1. The processing which chooses the field with the data which is easy to identify for human being displays a field list on a display unit 100, and is realized by making a user choose. The definition information on defined temporary table TR1, is stored in the data base logical schema section 107.

[0028] In the case of this example, definition information is stored in the data base logical schema section 307 by setting to TR1 the temporary table "Customer tmp" shown in drawing 9 A. From the table "a customer" of a basis, a temporary table "Customer tmp" makes the main fields the "elated first-move number" field which is a major key and is the joint field, and the "customer name" field with the record of the text data which is easy to identify on a "customer" table for human being, and is carrying out the table definition. In addition, the "customer name" field which has the record of text data on a "customer" table is the result of displaying the "furigana" which is the fields other than the major key of a "customer" table, a "customer name", and the "address" on a user, and making a user choose using the dialog shown in drawing 9.

[0029] The main fields are selected from relation R2, and it defines by step 802 as a temporary table TR2. The main fields are the 2 of the field which can identify the record of arbitration uniquely in relation R2, and the joint field fields. The temporary table TR2 has the main key field. The main key field of the temporary table TR2 are defined by copying the field which can identify the record of arbitration uniquely from relation R2. Another field of TR2 is defined by copying the joint field of R2. The definition information on the defined temporary table TR2 is stored in the data base logical schema section 107.

[0030] In the case of this example, the temporary table "order received tmp" shown in drawing 9 A is

defined as TR2, and definition information is stored in the data base logical schema section 307. In case a temporary table "order received tmp" is defined, the two main fields are chosen from the table "an order received" of a basis. The two main fields are the "elated first-move numbers" of the "order-received number" field which is a major key, and the joint field. Let the main key field of a temporary table "order received tmp" be a "order-received number" as well as the table "an order received" of a basis. Thus, the defined temporary table "Customer tmp" and the definition information on "order received tmp" are stored in the data base logical schema section 107. These are the temporary table definitions in step 801 and step 802. An important thing is having chosen the suitable field which can obtain the result from which a minimum number intelligible for human being of main fields' are chosen from two tables of a basis, and all differ by three kinds of joint actuation of the future.

[0031] At step 805 and step 806, the sample instance of three records is generated on the temporary table TR1. The sample instance of three records is generated at step 805. In the main key field, continuation id is \*\*\*\*(ed) in that case. At this example, the sample instance of three records is generated on a temporary table "Customer tmp" at step 805. Data type is \*\*\*\*(ing) 1, 2, and 3 used as Continuation id in the main key field in the "elated first-move number" which is a numerical mold in that case. Next, three records of unique data are stored in the main fields at step 806. At this time, the data which human being is concordance-easy in the corresponding field, and tends to identify according to constraint of data type, domain constraint, etc. in it is stored. For example, when data type is a text mold, it is field name +id. It considers as a data value.

[0032] When data type is a numerical mold, data is generated using random digits. In this example, the text data which gave id which \*\*\*\*(ed) at step 805 to the "customer name" which is a field name to the tail is inserted in the "customer name" field which is a text mold.

[0033] At step 807 and step 808, the sample instance of four records is generated on the temporary table. TR2. At step 807, continuation id is first \*\*\*\*(ed) by four records to the main key field of the temporary table TR2. Next, at step 808, the same data value as id of 1 record eye of the temporary table TR1 is inserted in 1 record eye and 2 record eye of the joint field of the temporary table TR2. The same data value as id of 2 record eye of the temporary table TR1 of another side is inserted in 3 record eye of the joint field of the temporary table TR2. id which does not exist in the temporary table TR1 of another side is inserted in 4 record eye of the joint field of the temporary table TR2. In the case of this example, the

sample instance of four records is generated to "order received tmp." First, at step 807, "1, 2, 3, 4" are \*\*\*\*(ed) as continuation id to the main key field. Next, at step 808, the same data value "1" as id of the temporary table "customer tmp" 1 record eye of another side is inserted in 1 record eye and 2 record eye of the joint field "an elated first-move number" of a temporary table "order received tmp." The same data value "2" as id of the temporary table "customer tmp" 2 record eye of another side is inserted in 3 record eye of the joint field "an elated first-move number" of a temporary table "order received tmp." id "4" which does not exist in the temporary table "Customer tmp" of another side is inserted in 4 record eye of the joint field "an elated first-move number" of a temporary table "order received tmp."

[0034] Thus, a sample instance is generated on two temporary tables through step 805 – step 808. An important thing is creating the record which can obtain a joint result which is altogether different by three kinds of joint actuation which the simulation activation section's publishes to the data of two temporary tables the future here. The data of two temporary tables TR1 and TR2 generated through step 805 – step 808 is stored in the data base live-data section 308 as a sample instance. The data which is stored in two temporary tables "order received tmp" and "Customer tmp" in the case of this example is stored in the live-data section 308 of a data base as a sample instance.

[0035] Next, the simulation executive operation 402 which the simulation activation section 312 performs is explained. The simulation activation section 312 performs joint actuation of ejection, internal linkage, an outer join (left), and an outer join (right) for the sample instance generated by the sample instance generation section 311 from the data base live—data section 308. The result of joint actuation is saved in the data base live—data section 308 as a query result temporarily. In the case of this example, SQL showing the internal linkage which shows the sample instance shown in drawing 9 to the ejection from the data base live—data section 308 and drawing 10, an outer join (left), and an outer join (right) is performed. The result of this joint actuation is shown in drawing 11. The result of the joint actuation shown in drawing 11 is saved in the data base live—data section 308 as a query result temporarily.

[0036] The document composition processing 403 which the document composition section 313 finally performs is explained. The document composition section creates a help document by compounding ejection, a sample instance, and a joint actuation result for the document which complements the explanation as a help document from the fixed explanation document 317. The created help document is displayed on a display unit 300 by the help document display program 315. In this example, the explanation document 1303 shown in drawing 13 is picked out from the fixed explanation document file 317, and ejection and the joint actuation result results 1304, 1305, and 1306 are stored from the data base live-data section 308, from the data base live-data section 308, ejection and as a result of compounding, 1307 is stored as a help document file 310, and the sample instances 1301 and 1302 are displayed on a display unit 300 by the help document display program 315.

[0037] By reading this help document, a DBMS user can judge to which joint actuation the joint actuation which he means corresponds. The DBMS user that whose the output of the order-received list classified by customer shown in <u>drawing 6</u> is obtained in the case of this example it is the purpose is reading the help document described in <u>drawing 13</u>, and becomes possible [judging that it is appropriate to perform an outer join (right)].

[0038] Next, the explanation function of the reference adjustment of the dynamic help system by this invention is explained. This invention gives explanation about the relation cypripedium and IRD (Insert Replace Delete) regulation in a Relational Data Model. The simulation of the help document which explains Restrict and Cascade especially among IRD regulations among I (Insert) regulation of one-pair multidependence relation cypripedium and D (Delete) regulation is carried out, and the composition/display of it are done. in addition, I regulation — as declaration reference adjustment (suppression of the child data registration without parent data), as declaration reference adjustment (suppression of parent data deletion with child data), D regulation considers Cascade as chain deletion, and gives the functional description of the Restrict. It is related with an IRD regulation and is the Nikkei Business Publications issue. Matsumoto \*\*\*\* "IDEF IX eye differential-gear one X ISBN4-8222-9028-X" It is indicated by P164.

[0039] The dynamic help system which explains reference adjustment as one gestalt of implementation of invention is explained to details based on a drawing. The structure of a system is shown by <u>drawing 3</u> as well as the case of explanation of association. The user of the description function of the reference adjustment by the dynamic help system which applied this invention assumes a database system developer. The description function of the reference adjustment of the dynamic help system which applied

this invention defines two tables, it is storing ending about definition information at the data base logical schema section 307, and defines relation cypripedium with two tables, and starts them in the condition, finishing [ storing in the data base logical schema section 307]. The relation cypripedium between two tables assumes the dependence relation cypripedium of one-pair \*\* described by drawing 16. In the case of this example, a database system developer defines the definition 1401 of the table "a supplier" shown in drawing 14, and the definition 1403 of a table "goods", and definition information is stored in the data base logical schema section 307. The data 1402 of a table "a supplier" and the data 1404 of a table "goods" are storing ending at the data base live-data section 308. Suppose that it is the dependence relation cypripedium of one-pair \*\* furthermore shown in drawing 15 definition ending. In addition, the notation of the data model showing the dependence relation cypripedium shown in drawing 15 and drawing 16 is written based on IDEF IX. It is related with IDEF IX and is the Nikkei Business Publications issue. It is indicated by the Matsumoto \*\*\*\* "IDEF IX eye differential-gear one X ISBN4-8222-9028-X." [0040] As a result of database logical design, although the contents of these tables and relation cypripedium are defined, a database system developer presupposes that it is it in the condition which cannot be understood what the function of the reference adjustment which DBMS has can realize. When first a database system developer uses keyboard equipment 302 and inputs "reference adjustment" as a keyword, the help document retrieval program 314 is started and the help document of the immobilization shown in drawing 21 is displayed as an example of the help document file 310. The flow of processing after this is explained based on flow chart drawing 17.

[0041] At step 1701, the sample instance generation section 311 acquires the table definition information on the parent table T1 for relation cypripedium, and the table definition information on the child table T2 from the data base logical schema section 307. In the case of this example, the sample instance generation section 311 acquires the table definition of the parent table "supplier" table for relation cypripedium, and a child table "goods" table from the data base logical schema section 307 at step 1701. At step 1702, a record content is checked from the data base live-data section. The check of a record content is whether the instance to which it has one record in the parent table T1, and it has the correspondence relation of two or more records in a child table exists. It is "supplier number when the data stored at step 1702 is checked in the case of this example. Two records of records of = 1" exist in a parent table "supplier" table at one record and a child table "goods" table. For this reason, processing is performed at step 1703.

[0042] At step 1703, it checks to a user whether this help system may change the data stored in tables T1 and T2 using a selection dialog etc. In the case of this example, authorization of modification of the data which exists in a user here at a "supplier" table and a "goods" table using a selection dialog etc. is checked. In this example, since a data base developer must not change data, processing is performed at step 1704.

[0043] Step 1704 defines the temporary tables TT1 and TT2 with the 2 main fields of the parent tables T1 and T2. The 2 main fields of TT1 are the main key field and the field which stores the data which human being is concordance-easy and tends to identify (it should carry out). Human being makes a user choose the field which stores the data which it is concordance-easy and is easy to identify (it should carry out) using a selection dialog etc. At step 1704, the sample instance generation section 311 chooses the main fields, and defines a temporary table "Supplier tmp" and "Goods tmp" by this example. The main fields are the "supplier name" fields which store the data which in the case of a "supplier" table the "supplier number" and human being who are the main key field are concordance-easy, and tend to identify. In the case of a "goods" table, it is the "supplier number" which is the joint field of the "quotient lot number number" which is a major key, a "goods name" with a unique record, and relation cypripedium. [0044] At step 1705, the record corresponding to [ one pair many ] a parent table and a child table is generated. In the case of this example, the record shown in drawing 24 is generated. In this case, it is data with which the record of "supplier number" =1 one-pair many corresponds, and others are dummies. A user is made to choose which step 1709 shall explain between declaration reference adjustment, and chain deletion / renewal of a chain. It is made to choose by the help document of immobilization of drawing 21 at this example. When explanation of declaration reference adjustment is chosen, explanation processing of declaration reference adjustment (suppression of the child data registration without parent data) is performed by the simulation activation section 312 and the document composition section 313 at step 1706.

[0045] The details of this processing are explained based on the flow chart of drawing 18. The simulation

activation section 312 extracts the data which does not exist in a parent table at step 1801. The example of SQL used for this data extraction is described in 1806. The "goods" input screen 2203 is created at step 1802. In this example, the "goods" input screen 2203 is compounded as a screen which inputs the data which does not exist in the parent table obtained at step 1801. At step 1803, the contents of a parent table, the example of a registration screen, and an explanation document are compounded as a help document. In this example, the "goods" input screen 2203 and the explanation document 2201 which are "Supplier tmp" table 2202 and the registration screen which are the contents of a parent table are compounded, the help document shown in <u>drawing 22</u> is compounded, and the compound help document is displayed.

[0046] The simulation of data insertion is performed at step 1804. At this example, the simulation of insertion of data is performed in SQL shown in reference SQL 1807. At step 1805, composition of the warning screen where the insertion result of data is obtained, and an explanation document is performed, and the help document is created. In this example, the warning screen 2302 and the explanation document 2301 which were obtained from the constraint to data insertion are compounded, and the help document shown in drawing 23 is compounded and displayed.

[0047] Step 1707 performs explanation processing of declaration reference adjustment (suppression of the parent data deletion in which child data exists) in the simulation activation section 312 and the document composition section 313. The details of this processing are explained based on the flow chart of drawing 19. At step 1900, the help document which checks the contents of a parent table and the contents of a child table is created. In this example, "Supplier tmp" table 2402 which is a parent table shown in drawing 24, "Goods tmp" table 2403 which is a child table, and the explanation document 2401 are compounded, and a help document is created and displayed. At step 1901, the data which exists in both a parent table and a child table is extracted. SQL shown in 1906 is used in this example, and it is a "supplier number". = 1, "Supplier name" = supplier name 1 The data to say is extracted. At step 1902, the deletion screen which deletes the data which exists in both the parent table obtained at step 1901 and a child table is created. The example of the help document by this example displayed on drawing 25 is shown. "supplier number obtained at step 1901 in this example Screen 2503 which deletes the data of = 1" is created at step 1902. At step 1903, a deletion screen, explanation of the contents of a table, and an explanation document are compounded. In this example, the check 2502 and the explanation document 2501 of the deletion screen 2503 and the contents of a child table which were obtained at step 1902 are compounded. At step 1904, the data obtained at step 1901 is deleted from a parent table. At this example, it is a data supplier number from parent table "supplier". = 1" is deleted. This example of SQL is shown in reference SQL 1907. At step 1905, the warning screen and explanation document which can be obtained as a result of deletion actuation of step 1904 are compounded as a help document. In this example, the help document which compounds the warning screen 2602 and the explanation document 2601 which were obtained as a result of step 1904, and is shown in drawing 26 is compounded and displayed. Drawing 27 is a fixed help document by this example. It is reviewing about declaration reference adjustment.

[0048] In step 1709 in the flow chart shown in <u>drawing 17</u>, when a user chooses explanation of the renewal of a chain / chain deletion, explanation of chain deletion is given by processing of the flow chart shown in <u>drawing 20</u>. In this example, if "description of the renewal of a chain / chain deletion" is clicked from the help document of immobilization of <u>drawing 21</u> in <u>drawing 21</u>, a screen will change to <u>drawing 28</u> and processing based on the flow chart henceforth shown in <u>drawing 20</u> will be performed. At step 2001, the help document which compounded the contents and the explanation document of a parent table and a child table is created. In this example, as shown in <u>drawing 28</u>, the parent table "Suppliertmp" 2802, the child table "Goodstmp" 2803, and the explanation document 2801 are compounded, and the help document is created.

[0049] At step 2002, the record whose two or more affairs exist in a parent table at one affair and a child table is extracted. At this example, it is "supplier number by reference SQL 2008. The data of = 1" is extracted. A deletion screen is compounded at step 2003. "supplier number obtained at step 2002 in this example Screen 2903 which deletes the data of = 1" is created. At step 2004, an explanation document, the contents of a child table, and a deletion screen are compounded. In this example, the contents 2902 of "Goods tmp" table and the deletion screen 2903 which are the explanation document 2901 and the contents of a child table which are shown in  $\frac{drawing 29}{drawing 29}$  are compounded, and the help document is created and displayed.

[0050] At step 2005, the simulation which deletes the data obtained at step 2002 from a parent table is performed. In this example, data is deleted from a parent table "Supplier tmp" by the reference SQL shown in 2009. At step 2006, composition of the check screen of the deletion to two or more child data in accordance with deletion of parent data and an explanation document is performed. In this example, as shown in <u>drawing 30</u>, the check screen 3002 obtained at step 2005 is compounded, and the help document is created and displayed as the explanation document 3001.

[0051] At step 2007, composition of the contents of a parent table deleted at step 2005, the contents of a child table, and an explanation document is performed. In this example, as shown in <u>drawing 31</u>, the explanation document 3101, the contents 3102 of a parent table, and the contents 3103 of a child table are compounded, and the help document is created and displayed. If a "degree" is clicked on the screen of <u>drawing 31</u>, a screen will change to help document <u>drawing 32</u> of immobilization, and will end description of chain deletion.

[0052] By reading the help document of <u>drawing 21</u> – <u>drawing 32</u> above, a data base developer can understand the function about reference adjustment. To reference, a screen transition diagram is shown in <u>drawing 33</u> about transition of the screen to <u>drawing 21</u> by this example – <u>drawing 32</u>. In the condition that the screen of <u>drawing 21</u> is displayed, it changes to <u>drawing 22</u> by clicking "description of declaration reference adjustment." In <u>drawing 22</u>, it changes to <u>drawing 23</u> by clicking a "degree." It changes to <u>drawing 24</u> by clicking a "degree." It changes on other screens by clicking "it returning" with a "degree" similarly on other screens.

[0053] In the above-mentioned explanation, although description of "association" and description of "reference adjustment" were described, the description about other functions which a data base has can be given similarly. For example, when giving description of a "sum-set", a "difference set", and "common class", the following example of a sample instance can be considered.

<Example of a sample instance> "Goods" table A "selling halt goods" table quotient lot number number A trade name A quotient lot number number Trade name 0001 Goods 1 0002 Goods 2 0002 Goods 2 0003 Goods 3 0003 Goods 3 0005 Goods 5 0004 Goods 4 0007 goods 7 0005 Goods 5 0006 goods 6 — the case where this example of a sample instance is used — a sum-set — SELECT \*FROM Goods table UNION It is as a result of a selling halt goods table, and is as follows.

Quotient lot number number Trade name 0001 Goods 10002 Goods 20003 Goods 30004 Goods 40005 Goods 50006 Goods 60007 Goods 7 and a difference set are SELECT \* FROM. Goods table EXCEPT It is as a result of a selling halt goods table, and is as follows.

Quotient lot number number Trade name 0001 Goods 10004 Goods 40006 Goods 6 and common class are SELECT \* FROM. Goods table EXCEPT It is as a result of a selling halt goods table, and is as follows. Quotient lot number number Trade name 0002 Goods 20003 Goods 30005 It is possible to apply this invention to almost all understanding about the function which goods 5, thus a data base have. [0054]

[Effect of the Invention] As stated above, the time amount which a DBMS user can get the guidance using the data which the user prepared about the main functions (for example, association, reference adjustment, etc.) of DBMS, and can make an understanding of a function easy, and an understanding takes by using the help system by this invention can be shortened, and the sample data creation activity currently further done by trial and error can be carried out as it is unnecessary.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **TECHNICAL FIELD**

[A technical field to which invention belongs] This invention relates to guidance of a function which DBMS has, especially relates to a guidance method and a system by which a DBMS user illustrates a concept and a function with a difficult understanding concretely, and explains them.

[Translation done.]